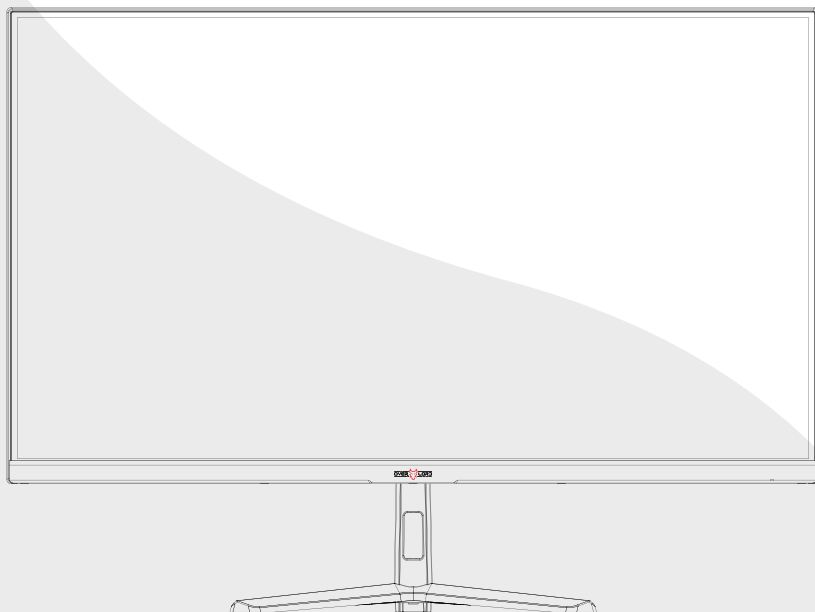


ІНСТРУКЦІЯ З ЕКПЛУАТАЦІЇ МОНІТОРУ



Qube Overlord G25F240

ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

1. Прохання уважно прочитати всю інструкцію перед використанням даного продукту.
2. **ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ**, що при проведенні очищення монітора з ЖК-дисплеєм, він від'єднаний від мережі. Ніколи не проводьте очищення за допомогою рідкого миючого засобу або розпилюючого миючого засобу, та протирайте його вологою м'якою серветкою. Прохання використовувати спеціальний очищувач, призначений для моніторів з ЖК-дисплеєм.
3. НЕ використовуйте аксесуари, не схвалені виробником, в іншому випадку, вони можуть нести небезпеку для виробу.
4. Пам'ятайте, що при від'єднанні шнура живлення монітора від мережі або блоку живлення, завжди необхідно тримати за штепсель, а не тягнути за шнур живлення.
5. Тримайте монітор подалі від джерел води, наприклад: ванни, раковини, зливної труби або пральної машини. НЕ встановлюйте монітор на мокрому підлозі біля басейну, не натискайте на поверхню монітора з ЖК-дисплеєм пальцями чи важкими предметами.
6. Пази та отвори на задній стороні і внизу корпусу, призначені для вентиляції, а також для гарантії надійності елементів і запобігання їх перегрівання; для запобігання блокування вентиляційних отворів, НЕ встановлюйте монітор на ліжко, диван, килим або інші аналогічні поверхні; НЕ встановлюйте монітор біля радіатора або обігрівача; НЕ встановлюйте монітор на вбудований пристрій (підставку), якщо вона не оснащена відповідним вентиляційним обладнанням.
7. Для даного монітора застосовується тільки той тип джерела живлення, який вказано на наліпці виробника. Якщо у вас є які-небудь питання по типу джерела живлення, який ви використовуєте, прохання проконсультуватися з дилером з постачання монітора або з місцевим керівництвом щодо постачання електроенергії.
8. З метою безпеки, монітор або блок живлення оснащений шнуром живлення з трьохконтактною вилкою. Третій контакт призначений для заземлення та застосовується тільки для тієї розетки, яка правильно заземлена. Якщо ваша розетка не підходить для штекера, прохання зв'язатися з електриком для заміни розетки.
9. Прохання НЕ ремонтувати монітор своїми силами і звернутися до кваліфікованого персоналу з технічного обслуговування для проведення ремонту, оскільки при відкритті корпусу, існує ризик ураження високою напругою або інші ризики.
10. Прохання відключити монітор від мережі живлення або блок живлення і звернутися за допомогою до кваліфікованого персоналу з технічного обслуговування, при нижчезазначених випадках:
 - a. Шнур живлення або штепсельна вилка пошкоджені, або зношені.
 - b. Монітор або корпус має пошкодження.
 - c. Монітор, не відповідає даній інструкції з експлуатації.
11. Прохання встановлювати монітор в прохолодному, сухому і добре вентиляваному місці.
12. Зберігайте монітор при температурному діапазоні від -10 °C + 60 °C, за межами якого, монітор може отримати остаточне пошкодження.

1. ОПИС ПРОДУКТУ

1.1. Загальні відомості

Як високородуктивний інтелектуальний багаточастотний скануючий монітор, він використовує рідкокристалічний дисплей з підсвічуванням активної матриці TFT-LED, управління якого здійснюється за допомогою цифрової технології MCU. Він підходить для вузького робочого місця, маючи компактний і тонкий зовнішній вигляд і вбудоване джерело живлення.

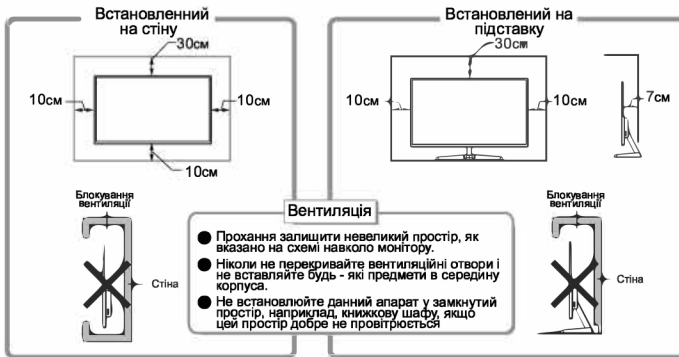
Якщо що-небудь з вищевказаних предметів відсутнє, прохання зв'язатися з вашим дилером. Увага: аксесуари повинні відповідати фактичній конфігурації. Прохання зберегти всі пакувальні матеріали для транспортування продукту в майбутньому.

2. УСТАНОВКА І ПІДКЛЮЧЕННЯ

2.1. Установка монітора

Інструкції по установці

- Даний апарат слід встановлювати поряд з розеткою змінного струму.
- З метою безпеки, ми рекомендуємо, щоб використовувався відповідний настінний кронштейн або основа для підставки.
- Для запобігання травми, даний апарат слід встановлювати на стійку, горизонтальну поверхню або закріплювати на тверду стіну.
- При кріпленні на стіну, прохання попросити зробити це професіонала. Неналежна установка може викликати нестійкість даного апарату.
- НЕ встановлюйте даний апарат в місцях з механічною вібрацією.
- НЕ встановлюйте даний апарат в місцях, де присутні комахи.
- НЕ встановлюйте даний апарат прямо навпроти повітряного кондиціонера, в іншому випадку, на внутрішній панелі може утворитися волога і викликати проблеми в роботі.
- НЕ встановлюйте даний апарат в місцях з сильним електромагнітним полем, в іншому випадку електромагнітна хвиля створить перешкоди і пошкодить його.



2.2. Підключення сигналу

Підключіть лінію сигналу до вихідного інтерфейсу сигналу, призначеного для сигналів DP/ HDMI на ПК, а потім підключіть інший кінець лінії сигналу до відповідного вхідного порту сигналу монітора.

2.3. Аудіовихід

Даний апарат підтримує навушники.

3. Забезпечення безпеки

Якщо відеосигнали з ПК перевищують частотний діапазон монітора, сигнали горизонтальної і польової синхронізації відключаються для захисту монітора. Далі вам необхідно встановити вихідну частоту ПК на прийнятний діапазон, щоб монітор працював нормально.

4. ОСНОВНЕ ВИЯВЛЕННЯ І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Явище	Виявлення та усунення несправностей
1. Світло гасне / світловий індикатор живлення відключений	Перевірте, чи підключені належним чином монітор і штепсельна вилка до живлення, і чи знаходиться монітор у режимі відключення.
2. Розмите зображення, занадто велике, занадто маленьке і т.і.	Увійдіть в меню «Налаштування зображення» (Image Setting), щоб вибрати опцію «Регулювання авто-зображення» (Auto Image Adjust) для автоматичного регулювання монітора.
3. Занадто темне зображення	Увійдіть в меню «Яскравість і Контраст» (Brightness and Contrast) для регулювання яскравості і контрасту монітора.
4. Перегрів монітора	Залиште мінімум 5 см простору для вентиляції навколо монітора і не ставте предмети на монітор.
5. Темні / світлі плями при включенні	Це звичайне явище. Це відбувається через нерівномірне висвітлення заднього підсвічування на початковому етапі включення, викликаного перепадом температур. Підсвічування може світитися нормально через 20 хвилин, потім темні / світлі плями будуть виправлені.
6. Спотворення, мерехтіння, тремтіння зображення	Перевірте налаштування комп'ютера, виберіть правильну розподільну здатність і відрегулюйте повторно частоту оновлення.
7. Шум при відключенні живлення	Це нормальне явище, викликане розрядкою монітора в процесі відключення живлення.

5. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

Розмір панелі	24.5"
Оптимальна робоча роздільна здатність	1920×1080 @240Hz
Вхід живлення	12V = 4A
Система керування живленням: Нормальний режим роботи Режим очікування	≤ 48W ≤ 0.5W
Вимоги до робочого середовища Висота над рівнем моря Робоча температура та вологість Температура та вологість зберігання	≤5000m 0°C~40°C 20%~85% -10°C~60°C 10%~90%

6. ІНСТРУКЦІЯ ПО БАЗОВІЙ УСТАНОВЦІ

1. Прикріпіть підставку до основи за допомогою М4 х 16 гвинтів.
2. Вставте зібрану основу під кутом в задню частину корпусу в напрямку стрілки та натисніть, щоб зафіксувати.

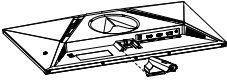


Figure 1

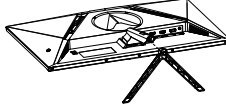


Figure 2

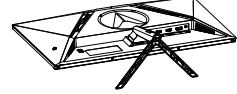


Figure 3

Примітка: Деякий зміст цього посібника може дещо відрізнятись від кінцевого продукту і в подальшому про це повинно бути згадано.

У модуль системної плати входить блок керування процесором (PCB) і складові електронні елементи;

В пакувальні матеріали входять пакувальна коробка, EPS (пінополістерол) та т.і.; Інші аксесуари включають керівництво по експлуатації тощо;

Екологічно чистий термін служби даного продукту становить 10 років. Дивіться правильну фігуру для символу обмеженого використання шкідливої речовини.



Термін служби даного продукту дійсний тільки в тому випадку, якщо він використовується в нормальних умовах експлуатації, зазначених в інструкції з експлуатації.

Інформаційна інструкція по положенню про контроль за вторинною переробкою та утилізацією відходів електротехнічної та електронної продукції.

Для кращої турботи і захисту планети, якщо даний продукт більше не потрібен або термін його служби закінчився, прохання доставити його на місцевий завод з сертифікованої державою кваліфікацією по вторинній переробці та утилізації згідно з відповідними державними законами, і правилами по вторинній переробці, та утилізації відходів електричних і електронних продуктів ВСТАНОВЛЕНИЙ НА СТІНУ



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface та логотип HDMI є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками HDMI Licensing Administrator, Inc. в США та інших країнах.

Гарантійні зобов'язання виробника

Шановний покупець!

Ми виражаємо Вам велику вдячність за вибір моніторів QUBE та гарантуємо високу якість і бездоганне функціонування даного виробу при дотриманні правил користування. Ми зробили все можливе, щоб даний виріб відповідав Вашим потребам, а якість кращим світовим зразкам.

Щоб уникнути непорозумінь, переконливо просимо Вас досконало ознайомитись з правилами експлуатації та рекомендаціями виробника, що прописані, умовами сервісного гарантійного обслуговування і перевірити наявність усієї необхідної інформації у гарантійному зобов'язанні. Будь ласка, зберігайте впродовж терміну користування монітором папери, а саме: товарний чек, касовий чек, гарантійний талон, який є частиною даної інструкції.

У випадку виявлення недоліків виробу, компанія QUBE приймає на себе зобов'язання по задоволенню вимог споживача, встановлених чинним законодавством України. Протягом гарантійного періоду компанія QUBE безкоштовно усуне будь-які дефекти, які виникли не з вини користувача. Однак компанія QUBE залишає за собою право відмовити у безкоштовному сервісному гарантійному обслуговуванні у випадках недотримання викладених нижче умов гарантії. Всі умови гарантії діють у рамках Закону України «Про захист прав споживачів» і регулюються чинним законодавством України.

УВАГА! Обмін товару можливий тільки протягом 14 днів за умови повного збереження товарного виду та комплектації, інструкції та упаковки, а також за наявності розрахункового документа, виданого споживачеві разом з проданим товаром (ст.9 Закону України "Про захист прав споживачів").

Умови гарантії

- Гарантія дійсна тільки при наявності Гарантійного талона, заповненого чітко і правильно. Представник виробник залишає за собою право відмовити у безкоштовному гарантійному обслуговуванні та/або заміні дефектних вузлів, якщо не буде пред'явлений Гарантійний талон, або якщо розміщена в ньому інформація буде неповною чи нерозбірливою.

- Гарантія не дає права на відшкодування і покриття непрямих збитків, до яких призвів вихід з ладу гарантійного виробу.
- Гарантія не дійсна, якщо буде змінено, витерто, видалено чи буде нерозбірливим типовий чи серійний номер на виробі чи/або його комплектуючих вузлах.
- Гарантія не розповсюджується на:
 - періодичне обслуговування і ремонт чи заміну частин у зв'язку з їх природним зносом;
 - будь-які адаптації та зміни з метою вдосконалення і розширення звичайної області використання виробу;
 - збиток в результаті неправильної експлуатації, включаючи, але не обмежуючись цим:
 - використання виробу не за призначенням чи не у відповідності з інструкцією монітора;
 - установка чи експлуатація виробу не у відповідності з діючими технічними стандартами і нормами безпеки;
 - нешасні випадки, удар блискавки, затоплення, підтоплення, пожежу, неправильну вентиляцію та інші причини, що знаходяться поза зоною контролю виробника.

Ми залишаємо за собою право відмовити в безкоштовному ремонті у разі виявлення наступних умов :

- виріб має ознаки самостійно проведеного ремонту;
- механічні пошкодження;
- надмірне забруднення пилом;
- пошкодження, викликані попаданням у середину сторонніх предметів, речовин, рідин, комах;
- пошкодження, викликані невідповідністю Державним стандартам параметрів живлення, телекомунікаційних, кабельних мереж та інших зовнішніх факторів;
- пошкодження, викликані застосуванням неліцензійного програмного забезпечення;

- Питання гарантійного обслуговування розглядаються спеціалістом сервіс-центру тільки після того, як покупець чітко, письмово сформулює ознаки несправності виробу.

У випадку неможливості ремонту виробу протягом 14 днів виробник залишає за собою право заміни несправного пристрою або його складових аналогічними, без погіршення експлуатаційних характеристик.

Гарантійний талон

Продавець

Назва _____
 Адреса _____
 Телефон _____
 Дата продажу _____
 П.І.Б. менеджера _____

М.П.

Покупець

Назва/П.І.Б. _____
 Адреса _____
 Телефон _____

З умовами гарантії згоден _____

УВАГА! Для підвищення швидкості обслуговування, у разі настання гарантійного випадку, просимо Вас звертатись на пряму до нашого сервісного центру.

Контакти: <http://www.artline.ua/service>

Гарантійний талон є дійсним тільки за наявності печатки продавця та підпису покупця.

Історія звернень до сервісного центру:

Дата прийому _____
Ознака дефекту _____
(зі слів власника) _____
П.І.Б. клієнта, підпис _____

Дата видачі _____
Виконані роботи _____

П.І.Б. працівника СЦ, підпис _____ М.П.

Дата прийому _____
Ознака дефекту _____
(зі слів власника) _____
П.І.Б. клієнта, підпис _____

Дата видачі _____
Виконані роботи _____

П.І.Б. працівника СЦ, підпис _____ М.П.

Дата прийому _____
Ознака дефекту _____
(зі слів власника) _____
П.І.Б. клієнта, підпис _____

Дата видачі _____
Виконані роботи _____

П.І.Б. працівника СЦ, підпис _____ М.П.

Дата прийому _____
Ознака дефекту _____
(зі слів власника) _____
П.І.Б. клієнта, підпис _____

Дата видачі _____
Виконані роботи _____

П.І.Б. працівника СЦ, підпис _____ М.П.

